Modelo APP48DP

2 contatos de relê NA/NF independentes com pulso

Aplicação:

- Receptor duplo para abertura de portões, fechaduras eletromagnéticas, receptor de Pânico em Centrais de Alarme.
- NA = normalmente aberto / para abertura de portões e dispositivos que necessitem pulso momentâneo positivo ou negativo.
- NF = normalmente fechado / para abrir setores de Centrais de Alarme e dispositivos que necessitem de circuito fechado.

Modo de ligação

Corrente continua 12 volts ou 24 volts em corrente alternada.

- Fio preto: alimentação AC 24v / DC 12v despolarizado.
- Fio vermelho: alimentação AC 24v / DC 12v despolarizado.
- Fio azul : comum do relê 1.
- Fio azul: NA / NF (esta saída é normalmente configurada [NA], para configurar [NF] mude a posição do Jump em baixo do Circuito Impresso, somente faça esta conversão se tiver ferramentas adequadas para o serviço, do contrario poderá danificar o Circuito Impresso.
- Fio verde : comum do relê 2.
- Fio verde: NA / NF (esta saída é normalmente configurada [NA] , para configurar [NF] mude a posição do Jump em baixo do Circuito Impresso , somente faça esta conversão se tiver ferramentas adequadas para o serviço , do contrario poderá danificar o Circuito Impresso .

Modo de funcionamento: learn

- Para gravar um controle remoto aperte a tecla learn ,após acender o led verde solte a tecla.
- Pressione a tecla C do controle remoto, solte após o led do receptor começar a piscar rápido e pronto, para gravar outro controle repita as mesmas instrucões.
- Até 30 controles diferentes, se forem gravados mais de 30, começam a ser substituídos os primeiros códigos gravados e assim sucessivamente.
- Para limpar toda a memória, pressione a tecla learn e mantenha pressionada até o led verde do receptor começar a piscar lento.
 (Cuidado apaga todos os códigos gravados)
- ☐ Configuração dos jump's modo de funcionamento: considere (jump 1 direita da placa), (jump 2 esquerda da placa).
- 1 aberto e 2 aberto : tecla A = sem função / tecla B = sem função / tecla <math>C = relê
- 2 aberto e 1 fechado : tecla A = relê / tecla B = sem função / tecla C = sem função
- 1 aberto e 2 fechado : tecla A = sem função / tecla B = relê / tecla C = sem função
- 1 fechado e 2 fechado : tecla A = relê / tecla B = relê / tecla C = relê .

Importante : as instruções de configuração são importantes quando você quiser comandar mais de um receptor com o mesmo controle remoto (duplo comando / triplo comando).